



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2417]

नई दिल्ली, मंगलवार, अक्टूबर 4, 2016/आश्विन 12, 1938

No. 2417]

NEW DELHI, TUESDAY, OCTOBER 4, 2016/ASVINA 12, 1938

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 3 अक्टूबर, 2016

का.आ. 3141(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 तथा (1956 का 48) (जिसे इसमें, इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) कि धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त अधिकारों का प्रयोग करते हुए, संतुष्ट होने के बाद, पश्चिम बंगाल राज्य के बीरभूम जिले में नीचे दी गई अनुसूचि में यथाविनिर्दिष्ट राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 60 के मौजूदा चनेज 306+00 किमी (पाण्डवेशर) से 321+00 किमी (दुबराजपुर) तक चार लेन में उन्नयन/उन्नतिकरण के सार्वजनिक प्रयोजन के लिए वह भूमि आवश्यक है, जिसका संक्षिप्त विवरण निम्नलिखित अनुसूची में दिया गया है, इसके द्वारा ऐसी भूमि का अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा -3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिनों के भीतर आक्षेप कर सकेगा।

ऐसा प्रत्येक आक्षेप सक्षम प्राधिकारी, अर्थात्, विशेष भू अर्जन पदाधिकारी, बीरभूम जिला बीरभूम, जिला मजिस्ट्रेट का कार्यालय, जिला बीरभूम, को लिखित रूप में किया जायेगा और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधि व्यवसायी द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई तथा जाँच करने के पश्चात्, (यदि कोई हो,) जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आक्षेपों की अनुमोदन या अस्वीकार कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा -3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा दिया गया सभी आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाली भूमि के भू-रेखांकन और अन्य व्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

पश्चिम बंगाल राज्य के बीरभूम जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग संख्या 60 के मौजूदा चेनेज 309+100 किमी से 310+400 किमी तक चार लेन में उन्नयन/उन्नतिकरण के लिए हिंगलो नदी पर अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण।

| गाँव/जे. एल. नं. का नाम | क्रमांक | सर्वेक्षण संख्या | विनिर्दिष्ट भाग | भूमि की प्रकृति | भूमि का क्षेत्रफल (एकड़ में) | भूमि का क्षेत्रफल (हे. में) |
|---------------------------------------|---------|------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------------|
| चकदिरोला - 153/ खयरासोल, बीरभूम | 1 | 310 (एल आर) | उत्तर पूर्व कोना | बाइद | 0.09 | 0.0364 |
| | 2 | 311 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.09 | 0.0364 |
| | 3 | 309 (एल आर) | पूर्ण भाग | जोल | 0.04 | 0.0162 |
| | 4 | 308 (एल आर) | उत्तरी भाग | जोल | 0.155 | 0.0627 |
| | 5 | 307 (एल आर) | पूर्ण भाग | जोल | 0.06 | 0.0243 |
| | 6 | 316 (एल आर) | उत्तरी भाग | जोल | 0.03 | 0.0121 |
| | 7 | 305 (एल आर) | संपूर्ण हिस्सा दक्षिण भाग को छोड़कर | बाइद | 0.135 | 0.0546 |
| | 8 | 304 (एल आर) | संपूर्ण हिस्सा दक्षिण भाग को छोड़कर | जोल | 0.15 | 0.0607 |
| | 9 | 303 (एल आर) | पूर्ण भाग | बाइद | 0.06 | 0.0243 |
| | 10 | 302 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.015 | 0.0061 |
| | 11 | 287 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.14 | 0.0567 |
| | 12 | 286 (एल आर) | संपूर्ण हिस्सा दक्षिण भाग को छोड़कर | बाइद | 0.0575 | 0.0233 |
| | 13 | 285 (एल आर) | पूर्ण भाग | बाइद | 0.08 | 0.0324 |
| | 14 | 284 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.02 | 0.0081 |
| | 15 | 283 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.0425 | 0.0172 |
| | 16 | 280 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.13 | 0.0526 |
| | 17 | 279 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.26 | 0.1052 |
| | 18 | 275 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.21 | 0.0850 |
| | 19 | 276 (एल आर) | दक्षिण भाग | जोल | 0.16 | 0.0648 |
| | 20 | 277 (एल आर) | दक्षिण भाग | दोबा | 0.085 | 0.0344 |
| | 21 | 447 (एल आर) | संपूर्ण हिस्सा उत्तरी भाग को छोड़कर | जोल | 0.19 | 0.0769 |
| | 22 | 267 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.16 | 0.0648 |
| | 23 | 265 (एल आर) | पूर्ण भाग | बाइद | 0.05 | 0.0283 |
| | 24 | 266 (एल आर) | संपूर्ण हिस्सा उत्तरी भाग को छोड़कर | बाइद | 0.0575 | 0.0233 |
| | 25 | 263 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.04 | 0.0162 |
| | 26 | 264 (एल आर) | पूर्ण भाग | बाइद | 0.04 | 0.0162 |
| | 27 | 246 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.10 | 0.0405 |
| | 28 | 248 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.015 | 0.0061 |

| | | | | | | |
|--|----|--------------|--|---------------|--------|---------|
| चकदिरोला - 153/ खयरासोल, वीरभूम | 29 | 244 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.17 | 0.2833 |
| | 30 | 237 (एल आर) | दक्षिण पूर्व कोना | बाइद | 0.045 | 0.0182 |
| | 31 | 243 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.0025 | 0.0010 |
| | 32 | 306 (एल आर) | पूर्ण भाग | जोल | 0.03 | 0.01214 |
| | 33 | 245 (एल आर) | संपूर्ण हिस्सा उत्तरी भाग को छोड़कर | बाइद | 0.055 | 0.0223 |
| | 34 | 260 (एल आर) | दक्षिण भाग | नाला | 0.015 | 0.0061 |
| पंचरा - 151/ खयरासोल, वीरभूम | 1 | 32 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.08 | 0.0324 |
| | 2 | 31 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.04 | 0.0162 |
| | 3 | 30 (एल आर) | उत्तरी भाग | डॉंगा | 0.03 | 0.0121 |
| | 4 | 29 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.125 | 0.0506 |
| | 5 | 1753 (एल आर) | उत्तरी भाग | डॉंगा | 0.080 | 0.0324 |
| | 6 | 24 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.19 | 0.0769 |
| | 7 | 23 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.19 | 0.0769 |
| | 8 | 146 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.19 | 0.0769 |
| | 9 | 151 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.09 | 0.0364 |
| | 10 | 152 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.08 | 0.0324 |
| | 11 | 153 (एल आर) | संपूर्ण हिस्सा दक्षिण भाग को छोड़कर | साली | 0.0375 | 0.0152 |
| | 12 | 156 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.010 | 0.004 |
| | 13 | 157 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.18 | 0.0728 |
| | 14 | 158 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.15 | 0.0607 |
| | 15 | 159 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.25 | 0.1012 |
| | 16 | 160 (एल आर) | उत्तरी भाग | बालूचर | 0.0225 | 0.0091 |
| | 17 | 161 (एल आर) | उत्तरी भाग | कानदार | 0.13 | 0.0526 |
| | 18 | 1762 (एल आर) | उत्तरी भाग | बालूचर | 0.04 | 0.0162 |
| | 19 | 1770 (एल आर) | पूर्ण भाग | जोल | 0.140 | 0.0567 |
| | 20 | 1766 (एल आर) | उत्तरी भाग | बालूचर | 0.015 | 0.006 |
| | 21 | 162 (एल आर) | उत्तर पूर्व कोने | जोल एवम डॉंगा | 0.07 | 0.0283 |
| | 22 | 7 (एल आर) | दक्षिण पश्चिम कोने | बाइद | 0.0325 | 0.0132 |
| | 23 | 8 (एल आर) | दक्षिण पश्चिम कोने | कानदार | 0.26 | 0.1052 |
| | 24 | 10 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.125 | 0.0506 |
| | 25 | 12 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.19 | 0.0769 |
| | 26 | 15 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.31 | 0.1255 |
| | 27 | 17 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.31 | 0.1255 |
| | 28 | 20 (एल आर) | पूर्ण भाग | बाइद | 0.31 | 0.1255 |
| | 29 | 21 (एल आर) | मध्य भाग | रास्ता | 1.82 | 0.7364 |
| | 30 | 19 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.02 | 0.0081 |
| | 1 | 135 (एल आर) | पूर्ण भाग | बाइद | 0.01 | 0.0041 |
| | 2 | 136 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.02 | 0.0081 |

| | | | | | | |
|---|----|-------------|---|----------------|--------|--------|
| सिमजुरी- 152 खयरासोल, वीरभूम | 3 | 138 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.005 | 0.0020 |
| | 4 | 134 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.38 | 0.1538 |
| | 5 | 92 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.12 | 0.0486 |
| | 6 | 91 (एल आर) | पूर्ण भाग | बाइद | 0.05 | 0.0202 |
| | 7 | 90 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.05 | 0.0202 |
| | 8 | 89 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.0025 | 0.0010 |
| | 9 | 80 (एल आर) | उत्तरी भाग | दहाड | 0.035 | 0.0142 |
| | 10 | 41 (एल आर) | उत्तरी भाग | डॉगा | 0.10 | 0.0405 |
| | 11 | 39 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.05 | 0.0202 |
| | 12 | 36 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.08 | 0.0324 |
| | 13 | 34 (एल आर) | पूर्ण भाग | रास्ता | 0.91 | 0.3683 |
| | 14 | 35 (एल आर) | पूर्ण भाग | नाला | 0.08 | 0.0324 |
| | 15 | 37 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.07 | 0.0283 |
| | 16 | 38 (एल आर) | उत्तरी भाग | बाइद | 0.06 | 0.0243 |
| | 17 | 32 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद एवम डॉगा | 0.165 | 0.0668 |
| | 18 | 523 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.08 | 0.0324 |
| | 19 | 31 (एल आर) | दक्षिण पश्चिम भाग | बाइद | 0.005 | 0.0020 |
| | 20 | 28 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.09 | 0.0364 |
| | 21 | 29 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.045 | 0.0182 |
| | 22 | 20 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.065 | 0.0263 |
| | 23 | 17 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.08 | 0.0324 |
| | 24 | 16 (एल आर) | दक्षिण भाग | बाइद | 0.22 | 0.0890 |
| | 25 | 33 (एल आर) | पूर्ण भाग | नाला | 0.58 | 0.2347 |
| | 26 | 15 (एल आर) | दक्षिण पूर्व कोना | बाइद | 0.005 | 0.0020 |
| रानीपाथर- 155/ खयरासोल, वीरभूम | 1 | 1669 | मध्य भाग | नदी | 1.9525 | 0.7902 |
| | 2 | 1667 | उत्तरी भाग | बगीचा | 0.59 | 0.2388 |
| | 3 | 1664 | दक्षिण भाग | बगीचा एवम बाइद | 0.5 | 0.2024 |
| | 4 | 1665 | दक्षिण भाग | बाइद | 0.17 | 0.0688 |
| | 5 | 1666 | पूर्ण भाग | रास्ता | 1.63 | 0.6597 |
| | 6 | 1661 | दक्षिण भाग | नाला | 0.02 | 0.0080 |
| | 7 | 1657 | दक्षिण भाग | बाइद | 0.16 | 0.0648 |
| | 8 | 1654 | दक्षिण भाग | बाइद | 0.005 | 0.0020 |
| | 9 | 1653 | संपूर्ण हिस्सा उत्तर पूर्व कोना को छोड़कर | भिटी | 0.43 | 0.1740 |
| | 10 | 1652 | दक्षिण भाग | बाइद | 0.0025 | 0.001 |
| | 11 | 1658 | दक्षिण भाग | बाइद | 0.015 | 0.0061 |

[फा. सं. आरडब्ल्यू/एनएच/12012/7/2015/डब्ल्यूबी/पी-3]

राजेश गुप्ता, उप सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS**NOTIFICATION**

New Delhi, the 3rd October, 2016

S.O. 3141(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for "Improvement/Upgradation of NH-60 to 4-Lane from existing km. 306+00 (Pandabeswar) to km. 321+00 (Dubrajpur) in the District of Birbhum, West Bengal." hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, the Special Land acquisition Officer Birbhum, Birbhum District, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of Section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Description of land to be acquired with or without structure falling within the stretch of land for proposed **'IMPROVEMENT/UPGRADATION OF NH-60 TO 4-LANE FROM EXISTING KM.309+100 TO KM.310+400 IN THE DISTRICT OF BIRBHUM OF BIRBHUM, WEST BENGAL, OVER RIVER HINGLOW'.**

| Name of the Mouza & J.L.No. | Sl. No. | Plot no. | Specific Portion | Classification | Area in acre(s) | Area in hectare |
|--|---------|------------|------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Chakderola-153, P.S- Khayrasole, Birbhum | 1 | 310 (L.R.) | N.E.Con. | Baid | 0.09 | 0.0364 |
| | 2 | 311 (L.R.) | Northern | Baid | 0.09 | 0.0364 |
| | 3 | 309 (L.R.) | Full | Jole | 0.04 | 0.0162 |
| | 4 | 308 (L.R.) | Northern | Jole | 0.155 | 0.0627 |
| | 5 | 307 (L.R.) | Full | Jole | 0.06 | 0.0243 |
| | 6 | 316 (L.R.) | Northern | Jole | 0.03 | 0.0121 |
| | 7 | 305 (L.R.) | Entire Ex. Southern P. | Baid | 0.135 | 0.0546 |
| | 8 | 304 (L.R.) | Entire Ex. Southern P. | Jole | 0.15 | 0.0607 |
| | 9 | 303 (L.R.) | Full | Baid | 0.06 | 0.0243 |
| | 10 | 302 (L.R.) | Northern | Baid | 0.015 | 0.0061 |
| | 11 | 287 (L.R.) | Northern | Baid | 0.14 | 0.0567 |
| | 12 | 286 (L.R.) | Entire Ex. Southern P. | Baid | 0.0575 | 0.0233 |
| | 13 | 285 (L.R.) | Full | Baid | 0.08 | 0.0324 |
| | 14 | 284 (L.R.) | Northern | Baid | 0.02 | 0.0081 |
| | 15 | 283 (L.R.) | Northern | Baid | 0.0425 | 0.0172 |
| | 16 | 280 (L.R.) | Northern | Baid | 0.13 | 0.0526 |
| | 17 | 279 (L.R.) | Northern | Baid | 0.26 | 0.1052 |
| | 18 | 275 (L.R.) | Southern | Baid | 0.21 | 0.0850 |
| | 19 | 276 (L.R.) | Southern | Jole | 0.16 | 0.0648 |
| | 20 | 277 (L.R.) | Southern | Doba | 0.085 | 0.0344 |
| | 21 | 447 (L.R.) | Entire Ex. Northern P. | Jole | 0.19 | 0.0769 |

| | | | | | | |
|--|----|-------------|------------------------|--------------|--------|---------|
| | 22 | 267 (L.R.) | Southern | Baid | 0.16 | 0.0648 |
| | 23 | 265 (L.R.) | Full | Baid | 0.05 | 0.0283 |
| | 24 | 266 (L.R.) | Entire Ex. Northern P. | Baid | 0.0575 | 0.0233 |
| | 25 | 263 (L.R.) | Southern | Baid | 0.04 | 0.0162 |
| | 26 | 264 (L.R.) | Full | Baid | 0.04 | 0.0162 |
| | 27 | 246 (L.R.) | Southern | Baid | 0.10 | 0.0405 |
| | 28 | 248 (L.R.) | Southern | Baid | 0.015 | 0.0061 |
| | 29 | 244 (L.R.) | Southern | Baid | 0.17 | 0.2833 |
| | 30 | 237 (L.R.) | S.E.Con. | Baid | 0.045 | 0.0182 |
| | 31 | 243 (L.R.) | Southern | Baid | 0.0025 | 0.0010 |
| | 32 | 306 (L.R.) | Full | Jole | 0.03 | 0.01214 |
| | 33 | 245 (L.R.) | Entire Ex. Northern P. | Baid | 0.055 | 0.0223 |
| | 34 | 260 (L.R.) | Southern | Nala | 0.015 | 0.0061 |
| Panchara-151, P.S- Khayrasole, Birbhum | 1 | 32 (L.R.) | Northern | Baid | 0.08 | 0.0324 |
| | 2 | 31 (L.R.) | Northern | Baid | 0.04 | 0.0162 |
| | 3 | 30 (L.R.) | Northern | Danga | 0.03 | 0.0121 |
| | 4 | 29 (L.R.) | Northern | Baid | 0.125 | 0.0506 |
| | 5 | 1753 (L.R.) | Northern | Danga | 0.080 | 0.0324 |
| | 6 | 24 (L.R.) | Northern | Baid | 0.19 | 0.0769 |
| | 7 | 23 (L.R.) | Northern | Baid | 0.19 | 0.0769 |
| | 8 | 146 (L.R.) | Northern | Baid | 0.19 | 0.0769 |
| | 9 | 151 (L.R.) | Northern | Baid | 0.09 | 0.0364 |
| | 10 | 152 (L.R.) | Northern | Baid | 0.08 | 0.0324 |
| | 11 | 153 (L.R.) | Entire Ex. Southern P. | Sali | 0.0375 | 0.0152 |
| | 12 | 156 (L.R.) | Northern | Baid | 0.010 | 0.004 |
| | 13 | 157 (L.R.) | Northern | Baid | 0.18 | 0.0728 |
| | 14 | 158 (L.R.) | Northern | Baid | 0.15 | 0.0607 |
| | 15 | 159 (L.R.) | Northern | Baid | 0.25 | 0.1012 |
| | 16 | 160 (L.R.) | Northern | Baluchar | 0.0225 | 0.0091 |
| | 17 | 161 (L.R.) | Northern | Kandar | 0.13 | 0.0526 |
| | 18 | 1762 (L.R.) | Northern | Baluchar | 0.04 | 0.0162 |
| | 19 | 1770 (L.R.) | Full | Jole | 0.140 | 0.0567 |
| | 20 | 1766 (L.R.) | Northern | Baluchar | 0.015 | 0.006 |
| | 21 | 162 (L.R.) | N.E.Con. | Jole & Danga | 0.07 | 0.0283 |
| | 22 | 7 (L.R.) | S.W.Con. | Baid | 0.0325 | 0.0132 |
| | 23 | 8 (L.R.) | S.W.Con. | Kandar | 0.26 | 0.1052 |
| | 24 | 10 (L.R.) | Southern | Baid | 0.125 | 0.0506 |
| | 25 | 12 (L.R.) | Southern | Baid | 0.19 | 0.0769 |
| | 26 | 15 (L.R.) | Southern | Baid | 0.31 | 0.1255 |
| | 27 | 17 (L.R.) | Southern | Baid | 0.31 | 0.1255 |
| | 28 | 20 (L.R.) | Full | Baid | 0.31 | 0.1255 |
| | 29 | 21 (L.R.) | Middle | Rasta | 1.82 | 0.7364 |

| | | | | | | |
|--|----|------------|----------------------|---------------|--------|--------|
| | 30 | 19 (L.R.) | Southern | Baid | 0.02 | 0.0081 |
| Simjuri-152, P.S- Khayrasole, Birbhum | 1 | 135 (L.R.) | Full | Baid | 0.01 | 0.0041 |
| | 2 | 136 (L.R.) | Northern | Baid | 0.02 | 0.0081 |
| | 3 | 138 (L.R.) | Northern | Baid | 0.005 | 0.0020 |
| | 4 | 134 (L.R.) | Northern | Baid | 0.38 | 0.1538 |
| | 5 | 92 (L.R.) | Northern | Baid | 0.12 | 0.0486 |
| | 6 | 91 (L.R.) | Full | Baid | 0.05 | 0.0202 |
| | 7 | 90 (L.R.) | Northern | Baid | 0.05 | 0.0202 |
| | 8 | 89 (L.R.) | Northern | Baid | 0.0025 | 0.0010 |
| | 9 | 80 (L.R.) | Northern | Dahar | 0.035 | 0.0142 |
| | 10 | 41 (L.R.) | Northern | Danga | 0.10 | 0.0405 |
| | 11 | 39 (L.R.) | Northern | Baid | 0.05 | 0.0202 |
| | 12 | 36 (L.R.) | Northern | Baid | 0.08 | 0.0324 |
| | 13 | 34 (L.R.) | Full | Rasta | 0.91 | 0.3683 |
| | 14 | 35 (L.R.) | Full | Nala | 0.08 | 0.0324 |
| | 15 | 37 (L.R.) | Northern | Baid | 0.07 | 0.0283 |
| | 16 | 38 (L.R.) | Northern | Baid | 0.06 | 0.0243 |
| | 17 | 32 (L.R.) | Southern | Baid & Danga | 0.165 | 0.0668 |
| | 18 | 523 (L.R.) | Southern | Baid | 0.08 | 0.0324 |
| | 19 | 31 (L.R.) | S.W.C. | Baid | 0.005 | 0.0020 |
| | 20 | 28 (L.R.) | Southern | Baid | 0.09 | 0.0364 |
| | 21 | 29 (L.R.) | Southern | Baid | 0.045 | 0.0182 |
| | 22 | 20 (L.R.) | Southern | Baid | 0.065 | 0.0263 |
| | 23 | 17 (L.R.) | Southern | Baid | 0.08 | 0.0324 |
| | 24 | 16 (L.R.) | Southern | Baid | 0.22 | 0.0890 |
| | 25 | 33 (L.R.) | Full | Nala | 0.58 | 0.2347 |
| | 26 | 15 (L.R.) | S.E.Con. | Baid | 0.005 | 0.0020 |
| Ranipathar-155, P.S- Khayrasole, Birbhum | 1 | 1669 | Middle | River | 1.9525 | 0.7902 |
| | 2 | 1667 | Northern | Garden | 0.59 | 0.2388 |
| | 3 | 1664 | Southern | Garden & Baid | 0.5 | 0.2024 |
| | 4 | 1665 | Southern | Baid | 0.17 | 0.0688 |
| | 5 | 1666 | Full | Rasta | 1.63 | 0.6597 |
| | 6 | 1661 | Southern | Nala | 0.02 | 0.0080 |
| | 7 | 1657 | Southern | Baid | 0.16 | 0.0648 |
| | 8 | 1654 | Southern | Baid | 0.005 | 0.0020 |
| | 9 | 1653 | Entire Ex. N.E. Con. | Viti | 0.43 | 0.1740 |
| | 10 | 1652 | Southern | Baid | 0.0025 | 0.001 |
| | 11 | 1658 | Southern | Baid | 0.015 | 0.0061 |

[F. No. RW/NH/12012/7/2015/WB/P-3]

RAJESH GUPTA, Dy. Secy.